

EDITAL Nº 17/2024-PPGQUI

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE VAGAS REMANESCENTES PARA CANDIDATOS A ALUNOS REGULARES DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, NÍVEL MESTRADO.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química, designado pela Portaria nº 0436/2023-GRE, no uso das atribuições estatutárias e regimentais;

Considerando o Edital nº 12/2024-PPGQUI, de abertura de processo seletivo de vagas remanescentes para candidatos a alunos regulares do Programa de Pós-Graduação em Química, Nível Mestrado, para ingresso no segundo semestre de 2024;

Considerando o Edital nº 15/2024-PPGQUI, de homologação das inscrições do processo seletivo de vagas remanescentes para candidatos a alunos regulares do Programa de Pós-Graduação em Química, Nível Mestrado, para ingresso no segundo semestre de 2024;

TORNA PÚBLICO:

Art. 1º O resultado do processo seletivo de vagas remanescentes para candidatos a alunos regulares do Programa de Pós-Graduação em Química - Mestrado, para ingresso no segundo semestre do ano letivo de 2024, conforme classificação por linha relacionada no Anexo I neste edital.

Art. 2º Os candidatos relacionados no Anexo II neste Edital, estão convocados para efetuarem a matrícula, nos dias 15 a 18 de agosto de 2024, devendo encaminhar no *e-mail* da Secretaria do Programa de Pós-Graduação

Campus de Toledo

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQUI

Rua Guaíra, n° 3141 - Jardim Santa Maria - Fone: (45) 3379-7060 - CEP 85903-220 - Toledo-PR

E-mail: toledo.mestradoquimica@unioeste.br

em Química toledo.mestradoquimica@unioeste.br, os seguintes documentos em formato PDF, **não podendo ser foto**:

- I. Uma fotocópia do diploma de Graduação, reconhecido pelo MEC, ou certificado de conclusão da Graduação;
- II. Uma fotocópia do histórico escolar da Graduação;
- III. Uma fotocópia da certidão de nascimento ou casamento;
- IV. Uma fotocópia da carteira de identidade (não pode ser da habilitação);
- V. Uma fotocópia do CPF, quando na Cédula de Identidade não constar o nº do CPF, fica obrigatório a apresentação de cópia legível do mesmo ou Comprovante de Situação Cadastral no CPF, retirado do site da Receita Federal: <https://servicos.receita.fazenda.gov.br/Servicos/CPF/ConsultaSituacao/ConsultaPublica.asp>;
- VI. Uma fotocópia do título de eleitor;
- VII. Cópia do comprovante de estar em dia com as obrigações militares (M).

Parágrafo único. A cópia do diploma de graduação dos candidatos que colaram grau recentemente, deverá ser entregue na Secretaria do Programa até o encerramento do ano letivo de 2024.

Art. 3º Os candidatos convocados para matrícula que não encaminharem no *e-mail* supracitado os documentos solicitados até às 23h59min do dia 18 de agosto de 2024, será considerado desistente da vaga, sendo realizada nova convocação, obedecendo a ordem de classificação do processo seletivo conforme Anexo I neste Edital.

Campus de Toledo

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQUI

Rua Guaíra, n° 3141 - Jardim Santa Maria - Fone: (45) 3379-7060 - CEP 85903-220 - Toledo-PR

E-mail: toledo.mestradoquimica@unioeste.br

Art. 4º Após homologação da matrícula pela Coordenação Acadêmica, o candidato receberá no *e-mail* cadastrado na inscrição o login e senha para acessar o Sistema Stricto da Unioeste, onde deverá efetuar a inscrição em disciplinas. Os candidatos deverão realizar a inscrição em disciplinas via Sistema Stricto nos dias 19 e 20 de agosto de 2024. Disciplinas com horários concomitantes deve-se optar por uma delas.

Art. 5º O início das aulas será no dia 19 de agosto de 2024, conforme o horário de disciplinas, Anexo III neste Edital.

Art. 6º Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química.

Art. 7º Este Edital entra em vigor nesta data.

Publique-se.

Toledo, 14 de agosto de 2024.

Prof. Dr. Cleber Antonio Lindino
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química
Portaria n° 0436/2023-GRE

ANEXO I - CLASSIFICAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO

Química Analítica e Ambiental (QAA)	
Candidato(a):	Classificação:
Edimara Zacarias dos Santos	1°
Geovana Ferreira Picolo	2°
Aline Mendes Lopes	3°
Gabrielli Santos Vernaschi	4°
Karina Beuren Américo	5°
Renan Tsuyoshi Pires Kawamoto	6°
Gabriel Leandro da Silva	7°
Beatriz Ribeiro de Souza	8°
Laura Steffens Perius	9°

Obtenção e Aplicação de Materiais (OAMat)	
Candidato(a):	Classificação:
Felipe Goldani Kirchhoff	1°
Rodrigo Vieira Rodrigues	2°
Ellen Bitencourt Moreira	3°
Vinicius Coppetti Klein	4°
Deniz Machado da Costa	5°

Obtenção e Aplicação de Compostos Orgânicos (OACO)	
Candidato(a):	Classificação:
Beatriz Santos Silva	1°
Renan Vinicius Soto	2°
Jaqueline Portes Pagnoncelli	3°
Jhonatan Backes de Souza	4°

ANEXO II: CANDIDATOS CONVOCADOS PARA MATRÍCULA

Química Analítica e Ambiental (QAA)	
Candidato(a):	Classificação:
Edimara Zacarias dos Santos	1°
Geovana Ferreira Picolo	2°
Aline Mendes Lopes	3°

Obtenção e Aplicação de Materiais (OAMat)	
Candidato(a):	Classificação:
Felipe Goldani Kirchhoff	1°
Rodrigo Vieira Rodrigues	2°
Ellen Bitencourt Moreira	3°

Obtenção e Aplicação de Compostos Orgânicos (OACO)	
Candidato(a):	Classificação:
Beatriz Santos Silva	1°
Renan Vinícius Soto	2°
Jaqueline Portes Pagnoncelli	3°

ANEXO III: HORÁRIO DE AULAS DO SEGUNDO SEMESTRE DE 2024

HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS DO MESTRADO EM QUÍMICA					
2º SEMESTRE 2024					
Manhã					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8h - 9h	Adsorção (Nivaldo) Sala do Térreo - Bloco E5				Métodos Eletroanalíticos (Josiane) Sala 28 - Bloco D2
9h - 10h	Adsorção (Nivaldo) Sala do Térreo - Bloco E5				Métodos Eletroanalíticos (Josiane) Sala 28 - Bloco D2
	Tópicos Especiais em Química: Análise e Caracterização de Materiais (Ariane/Douglas) Sala 28 - Bloco D2				
10h - 11h	Adsorção (Nivaldo) Sala do Térreo - Bloco E5				Métodos Eletroanalíticos (Josiane) Sala 28 - Bloco D2
	Tópicos Especiais em Química: Análise e Caracterização de Materiais (Ariane/Douglas) Sala 28 - Bloco D2				
11h - 12h	Adsorção (Nivaldo) Sala do Térreo - Bloco E5				Métodos Eletroanalíticos (Josiane) Sala 28 - Bloco D2

Tarde					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13h30 - 14h30	Seminários I (Douglas) Sala 28 - Bloco D2				
14h30 - 15h30	Seminários I (Douglas) Sala 28 - Bloco D2				

Início - 19/08/2024

Término - 19/12/2024

Obs.: Os horários poderão sofrer alterações.